

# 2015-2020年中国输变电设备 市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2020年中国输变电设备市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/dianli1411/T12853SQP0.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-11-06

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国输变电设备市场分析与投资前景研究报告》共九章。介绍了输变电设备行业相关概述、中国输变电设备产业运行环境、分析了中国输变电设备行业的现状、中国输变电设备行业竞争格局、对中国输变电设备行业做了重点企业经营状况分析及中国输变电设备产业发展前景与投资预测。您若想对输变电设备产业有个系统的了解或者想投资输变电设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

1998年-2008年是我国输变电设备制造业突飞猛进的10年。从1998年开始，我国认识到输变电制造业对我国经济发展的重要性，在政策上予以大力支持，并明确重大工程一定要结合设备国产化的目标。这其中标志性的项目是三峡输变电工程、750kv输变电工程、特高压输电工程等，这些工程都力主推动我国输变电制造业发展，提高我国输变电制造业水平。

我国电网建设成果显著，青藏直流联网工程、宁东直流输电工程、中俄直流背靠背联网工程等相继投产，电网供电能力及跨区域输送能力继续增强，大范围优化配置资源能力不断提高。

2012年1-12月，输配电及控制设备制造业销售收入总额达到14057.673亿元，比上年增长了8.30%；完成利润总额831.244亿元，比上年减少了2.08%。2013年输变电行业整体经济运行情况处于平稳运行、稳中有升，主要经济运行指标均有不同程度的增长。2013年统计的10707家输变电企业1-10月主营业务收入达22026.37亿元，同比增长13.44%，同比增幅高于整个电工行业1.63个百分点；实现利润1145.52亿元，同比增长10.26%，同比增幅与整个电工行业基本持平。

2014年1-6月，变压器产量累计增长幅度仅为0.72%，其中大型电力变压器则为-0.17%，高压开关累计增幅为5.33%，2013年曾持续高速增长互感器，2014年前6个月累计增幅也仅为3.38%，经济下行压力依然清晰显现。

随着中国的输配电及控制设备技术水平逐渐提高以及成本的降低，输配电及控制设备出口将在中国出口贸易中占据越来越大的比重。从未来发展趋势看，集体、私营企业数量增长迅猛，生产效益较好。而且逐渐吸引了与输配电及控制设备制造有关的国际资本和技术等生产要素转向中国。由于中国未来市场的潜力，一些发达国家的著名企业，已将研发中心转移到中国。中国将逐渐成为输配电及控制设备生产大国。

银行及相关金融机构在对输变电设备行业进行信贷决策时，必须对行业存在的风险进行系统的评估。本研究报告运用大量专业的分析工具，并结合相关理论模型，综合运用定量和定性的分析方法，对输变电设备行业近年的运行状况及发展趋势做了深入地分析，对行业的偿

债能力、盈利能力、营运能力和成长能力等关键指标进行了全面地剖析，并对输变电设备行业可能存在的政策风险、市场风险、技术风险等信贷风险进行了客观严谨的评估。本报告可为银行在评估输变电设备行业项目贷款时提供极其有价值的参考意见，对银行降低可能的信贷风险、提高贷款的安全性和稳健性具有重要意义。

## 报告目录

### 第一部分 输变电设备行业信贷环境分析

#### 第一章 输变电设备行业基本特征分析

##### 1.1 行业界定及主要产品

###### 1.1.1 行业定义

###### 1.1.2 行业主要产品

##### 1.2 我国输变电设备行业特征

###### 1.2.1 中国输变电设备可靠性接近国际水平

###### 1.2.2 中国输变电工业发展门类齐全

###### 1.2.3 中国输变电行业全面整合帷幕拉开

###### 1.2.4 2012年输变电设备行业总体分析

#### 第二章 输变电设备行业发展环境分析

##### 2.1 中国经济总体发展概况

###### 2.1.1 2012年中国主要经济指标统计

###### 2.1.2 2013年中国主要经济指标状况

###### 2.1.3 2014年上半年中国主要经济指标分析

##### 2.2 中国宏观经济政策解读

###### 2.2.1 财政政策

###### 2.2.2 货币政策

#### 第三章 输变电设备相关行业及细分行业情况分析

##### 3.1 相关行业总体情况

###### 3.1.1 电力行业

###### 3.1.2 电力设备行业

###### 3.1.3 电网建设情况

## 3.2 细分行业总体情况

### 3.2.1 变压器

### 3.2.2 开关设备

### 3.2.3 电力电缆

### 3.2.4 绝缘材料

### 3.2.5 电力电容器

## 第四章 输变电设备行业预测分析

### 4.1 输变电设备行业发展趋势

#### 4.1.1 输配电设备行业的发展势头看好

#### 4.1.2 输变电设备行业发展前景

### 4.2 2015-2020年输变电设备行业关键指标定量预测

#### 4.2.1 市场需求预测

#### 4.2.2 供给能力预测

#### 4.2.3 盈利能力预测

## 第二部分 输变电设备行业经济运营状况与财务风险分析

### 第五章 输变电设备行业总体经济状况

#### 5.1 行业总体状况

##### 5.1.1 2012年1-12月行业总体数据分析

##### 5.1.2 2013年1-12月行业总体数据分析

##### 5.1.3 2014年1-6月行业总体数据分析

#### 5.2 不同所有制企业构成状况

##### 5.2.1 2013年1-12月行业不同所有制企业构成情况

##### 5.2.2 2014年1-6月行业不同所有制企业构成情况

#### 5.3 不同规模企业构成状况

##### 5.3.1 2013年1-12月行业不同规模企业构成情况

##### 5.3.2 2014年1-6月行业不同规模企业构成情况

### 第六章 输变电设备行业产品产量统计

#### 6.1 2012-2014年变压器产量统计

##### 6.1.1 2012年全国及主要省市变压器产量统计

- 6.1.2 2013年全国及主要省市变压器产量统计
- 6.1.3 2014年1-6月全国及主要省市变压器产量统计
- 6.2 2012-2014年高压开关板产量统计
  - 6.2.1 2012年全国及主要省市高压开关板产量统计
  - 6.2.2 2013年全国及主要省市高压开关板产量统计
  - 6.2.3 2014年1-6月全国及主要省市高压开关板产量统计
- 6.3 2012-2014年低压开关板产量统计
  - 6.3.1 2012年全国及主要省市低压开关板产量统计
  - 6.3.2 2013年全国及主要省市低压开关板产量统计
  - 6.3.3 2014年1-6月全国及主要省市低压开关板产量统计
- 6.4 2012-2014年电力电缆产量统计
  - 6.4.1 2012年全国及主要省市电力电缆产量统计
  - 6.4.2 2013年全国及主要省市电力电缆产量统计
  - 6.4.3 2014年1-6月全国及主要省市电力电缆产量统计
- 6.5 2012-2014年绝缘制品产量统计
  - 6.5.1 2012年全国及主要省市绝缘制品产量统计
  - 6.5.2 2013年全国及主要省市绝缘制品产量统计
  - 6.5.3 2014年1-6月全国及主要省市绝缘制品产量统计

## 第七章 输变电设备行业财务状况综合评价

- 7.1 我国输变电设备行业偿债能力分析
  - 7.1.1 输变电设备行业总体偿债能力分析
  - 7.1.2 行业内不同所有制企业偿债能力比较分析
  - 7.1.3 行业内不同规模企业偿债能力比较分析
- 7.2 我国输变电设备行业盈利能力分析
  - 7.2.1 输变电设备行业总体盈利能力分析
  - 7.2.2 行业内不同所有制企业盈利能力比较分析
  - 7.2.3 行业内不同规模企业盈利能力比较分析
- 7.3 我国输变电设备行业营运能力分析
  - 7.3.1 输变电设备行业总体营运能力分析
  - 7.3.2 行业内不同所有制企业营运能力比较分析
  - 7.3.3 行业内不同规模企业营运能力比较分析

- 7.4 我国输变电设备行业成长能力分析
  - 7.4.1 输变电设备行业总体成长能力分析
  - 7.4.2 行业内不同所有制企业成长能力比较分析
  - 7.4.3 行业内不同规模企业成长能力比较分析
- 7.5 关于输变电设备行业财务状况的结论
  - 7.5.1 输变电设备行业总体财务状况
  - 7.5.2 不同所有制企业财务状况
  - 7.5.3 不同规模企业财务状况

## 第八章 输变电设备行业重点企业财务状况

- 8.1 特变电工
  - 8.1.1 公司概况
  - 8.1.2 公司偿债能力分析
  - 8.1.3 公司盈利能力分析
  - 8.1.4 公司营运能力分析
  - 8.1.5 公司成长能力分析
- 8.2 天威保变
  - 8.2.1 公司概况
  - 8.2.2 公司偿债能力分析
  - 8.2.3 公司盈利能力分析
  - 8.2.4 公司营运能力分析
  - 8.2.5 公司成长能力分析
- 8.3 国电南瑞
  - 8.3.1 公司概况
  - 8.3.2 公司偿债能力分析
  - 8.3.3 公司盈利能力分析
  - 8.3.4 公司营运能力分析
  - 8.3.5 公司成长能力分析
- 8.4 平高电气
  - 8.4.1 公司概况
  - 8.4.2 公司偿债能力分析
  - 8.4.3 公司盈利能力分析

#### 8.4.4 公司营运能力分析

#### 8.4.5 公司成长能力分析

### 第三部分 输变电设备行业信贷建议及风险提示

## 第九章 博思数据关于输变电设备行业银行信贷建议

### 9.1 输变电设备行业信用风险五因子评级模型

#### 9.1.1 行业定位

#### 9.1.2 宏观环境

#### 9.1.3 财务状况

#### 9.1.4 需求空间

#### 9.1.5 供给约束

#### 9.1.6 关于输变电设备行业信用风险评级的结论

### 9.2 针对输变电设备行业总体及不同规模的信贷建议

#### 9.2.1 输变电设备行业总体信贷建议

#### 9.2.2 大型企业信贷建议

#### 9.2.3 中小企业信贷建议

### 9.3 针对输变电设备行业不同所有制企业的信贷建议

#### 9.3.1 国有企业信贷建议

#### 9.3.2 私营企业信贷建议

#### 9.3.3 股份制企业信贷建议

### 9.4 输变电设备行业信贷风险提示

#### 9.4.1 输变电设备行业面临的经济风险

#### 9.4.2 输变电设备行业面临的政策风险

#### 9.4.3 输变电设备行业面临的技术风险

## 图表目录

图表 2015-2020年输变电设备行业产品销售收入预测

图表 2015-2020年输变电设备行业工业总产值预测

图表 2015-2020年输变电设备行业累计利润总额预测

图表 2012年1-12月输变电设备行业总体数据

图表 2013年1-12月输变电设备行业总体数据

图表 2014年1-6月输变电设备行业总体数据



图表 2013年1-12月输变电设备行业不同所有制企业构成情况

图表 2013年1-12月输变电设备行业不同所有制企业累计资产总计对比

图表 2013年1-12月输变电设备行业不同所有制企业累计产品销售收入对比

图表 2013年1-12月输变电设备行业不同所有制企业累计工业总产值对比

图表 2013年1-12月输变电设备行业不同所有制企业累计利润总额对比

图表 2014年1-6月输变电设备行业不同所有制企业构成情况

图表 2014年1-6月输变电设备行业不同所有制企业累计资产总计对比

图表 2014年1-6月输变电设备行业不同所有制企业累计产品销售收入对比

图表 2014年1-6月输变电设备行业不同所有制企业累计利润总额对比

图表 2013年1-12月输变电设备行业不同规模企业构成情况

图表 2013年1-12月输变电设备行业不同规模企业累计资产总计对比

图表 2013年1-12月输变电设备行业不同规模企业累计产品销售收入对比

图表 2013年1-12月输变电设备行业不同规模企业累计工业总产值对比

图表 2013年1-12月输变电设备行业不同规模企业累计利润总额对比

图表 2014年1-6月输变电设备行业不同规模企业构成情况

图表 2014年1-6月输变电设备行业不同规模企业累计资产总计对比

图表 2014年1-6月输变电设备行业不同规模企业累计产品销售收入对比

图表 2014年1-6月输变电设备行业不同规模企业累计利润总额对比

图表 2012年变压器全国合计

图表 2012年变压器江苏省合计

图表 2012年变压器山东省合计

图表 2012年变压器河北省合计

图表 2012年变压器辽宁省合计

图表 2013年变压器全国合计

图表 2013年变压器江苏省合计

图表 2013年变压器山东省合计

图表 2013年变压器河北省合计

图表 2013年变压器辽宁省合计

图表 2014年1-6月变压器全国合计

图表 2014年1-6月变压器江苏省合计

图表 2014年1-6月变压器山东省合计

图表 2014年1-6月变压器河北省合计

图表 2014年1-6月变压器辽宁省合计

图表 2012年高压开关板全国合计

图表 2012年高压开关板江苏省合计

图表 2012年高压开关板山东省合计

图表 2012年高压开关板河北省合计

图表 2012年高压开关板辽宁省合计

图表 2013年高压开关板全国合计

图表 2013年高压开关板江苏省合计

图表 2013年高压开关板山东省合计

图表 2013年高压开关板河北省合计

图表 2013年高压开关板辽宁省合计

图表 2014年1-6月高压开关板全国合计

图表 2014年1-6月高压开关板江苏省合计

图表 2014年1-6月高压开关板山东省合计

图表 2014年1-6月高压开关板河北省合计

图表 2014年1-6月高压开关板辽宁省合计

图表 2012年低压开关板全国合计

图表 2012年低压开关板广东省合计

图表 2012年低压开关板江苏省合计

图表 2012年低压开关板浙江省合计

图表 2012年低压开关板安徽省合计

图表 2013年低压开关板全国合计

图表 2013年低压开关板广东省合计

图表 2013年低压开关板江苏省合计

图表 2013年低压开关板浙江省合计

图表 2013年低压开关板安徽省合计

图表 2014年1-6月低压开关板全国合计

图表 2014年1-6月低压开关板广东省合计

图表 2014年1-6月低压开关板江苏省合计

图表 2014年1-6月低压开关板浙江省合计

图表 2014年1-6月低压开关板安徽省合计

图表 2012年电力电缆全国合计

图表 2012年电力电缆江苏省合计

图表 2012年电力电缆山东省合计

图表 2012年电力电缆河北省合计

图表 2012年电力电缆辽宁省合计

图表 2013年电力电缆全国合计

图表 2013年电力电缆江苏省合计

图表 2013年电力电缆山东省合计

图表 2013年电力电缆河北省合计

图表 2013年电力电缆辽宁省合计

图表 2014年1-6月电力电缆全国合计

图表 2014年1-6月电力电缆江苏省合计

图表 2014年1-6月电力电缆山东省合计

图表 2014年1-6月电力电缆河北省合计

图表 2014年1-6月电力电缆辽宁省合计

图表 2012年绝缘制品全国合计

图表 2012年绝缘制品山东省合计

图表 2012年绝缘制品广东省合计

图表 2012年绝缘制品四川省合计

图表 2012年绝缘制品江苏省合计

图表 2013年绝缘制品全国合计

图表 2013年绝缘制品山东省合计

图表 2013年绝缘制品广东省合计

图表 2013年绝缘制品四川省合计

图表 2013年绝缘制品江苏省合计

图表 2014年1-6月绝缘制品全国合计

图表 2014年1-6月绝缘制品山东省合计

图表 2014年1-6月绝缘制品广东省合计

图表 2014年1-6月绝缘制品四川省合计

图表 2014年1-6月绝缘制品江苏省合计

图表 2012-2014年6月输变电设备行业资产负债率对比

图表 2012-2014年6月输变电设备行业产权比率对比

图表 2012、2013年1-12月输变电设备行业内不同所有制企业资产负债率对比

图表 2012、2013年1-12月输变电设备行业内不同所有制企业产权比率对比

图表 2014年1-6月输变电设备行业内不同所有制企业资产负债率对比

图表 2014年1-6月输变电设备行业内不同所有制企业产权比率对比

图表 2012、2013年1-12月输变电设备行业内不同规模企业资产负债率对比

图表 2012、2013年1-12月输变电设备行业内不同规模企业产权比率对比

图表 2014年1-6月输变电设备行业内不同规模企业资产负债率对比

图表 2014年1-6月输变电设备行业内不同规模企业产权比率对比

图表 2012-2014年6月输变电设备行业销售利润率对比

图表 2012-2014年6月输变电设备行业净资产收益率对比

图表 2012-2014年6月输变电设备行业总资产收益率对比

图表 2012、2013年1-12月输变电设备行业不同所有制企业销售利润率对比

图表 2012、2013年1-12月输变电设备行业不同所有制企业净资产收益率对比

图表 2012、2013年1-12月输变电设备行业不同所有制企业总资产收益率对比

图表 2012、2013年1-12月输变电设备行业不同所有制企业资金利税率对比

图表 2014年1-6月输变电设备行业不同所有制企业销售利润率对比

图表 2014年1-6月输变电设备行业不同所有制企业净资产收益率对比

图表 2014年1-6月输变电设备行业不同所有制企业总资产收益率对比

图表 2012、2013年1-12月输变电设备行业不同规模企业销售利润率对比

图表 2012、2013年1-12月输变电设备行业不同规模企业净资产收益率对比

图表 2012、2013年1-12月输变电设备行业不同规模企业总资产收益率对比

图表 2012、2013年1-12月输变电设备行业不同规模企业资金利税率对比

图表 2014年1-6月输变电设备行业不同规模企业销售利润率对比

图表 2014年1-6月输变电设备行业不同规模企业净资产收益率对比

图表 2014年1-6月输变电设备行业不同规模企业总资产收益率对比

图表 2012-2013年12月输变电设备行业产销率对比

图表 2012-2014年6月输变电设备行业流动资产周转次数对比

图表 2012-2014年6月输变电设备行业总资产周转次数对比

图表 2012、2013年1-12月输变电设备行业不同所有制企业产销率对比

图表 2012、2013年1-12月输变电设备行业不同所有制企业流动资产周转次数对比

图表 2012、2013年1-12月输变电设备行业不同所有制企业总资产周转次数对比

图表 2012、2013年1-12月输变电设备行业不同所有制企业人均销售率对比

图表 2014年1-6月输变电设备行业不同所有制企业流动资产周转次数对比

图表 2014年1-6月输变电设备行业不同所有制企业总资产周转次数对比

图表 2014年1-6月输变电设备行业不同所有制企业人均销售率对比

图表 2012、2013年1-12月输变电设备行业不同规模企业产销率对比

图表 2012、2013年1-12月输变电设备行业不同规模企业流动资产周转次数对比

图表 2012、2013年1-12月输变电设备行业不同规模企业总资产周转次数对比

图表 2012、2013年1-12月输变电设备行业不同规模企业人均销售率对比

图表 2014年1-6月输变电设备行业不同规模企业流动资产周转次数对比

图表 2014年1-6月输变电设备行业不同规模企业总资产周转次数对比

图表 2014年1-6月输变电设备行业不同规模企业人均销售率对比

图表 2012-2013年12月输变电设备行业工业总产值增长率对比

图表 2012-2014年6月输变电设备行业销售收入增长率对比

图表 2012-2014年6月输变电设备行业累计利润总额增长率对比

图表 2012、2013年1-12月输变电设备行业不同所有制企业工业总产值增长率对比

图表 2012、2013年1-12月输变电设备行业不同所有制企业产品销售收入增长率对比

图表 2012、2013年1-12月输变电设备行业不同所有制企业累计利润总额增长率对比

图表 2014年1-6月输变电设备行业不同所有制企业产品销售收入增长率对比

图表 2014年1-6月输变电设备行业不同所有制企业累计利润总额增长率对比

图表 2012、2013年1-12月输变电设备行业不同规模企业工业总产值增长率对比

图表 2012、2013年1-12月输变电设备行业不同规模企业产品销售收入增长率对比

图表 2012、2013年1-12月输变电设备行业不同规模企业累计利润总额增长率对比

图表 2014年1-6月输变电设备行业不同规模企业产品销售收入增长率对比

图表 2014年1-6月输变电设备行业不同规模企业累计利润总额增长率对比

图表 特变电工季度主要规模指标

图表 特变电工季度偿债能力关键指标

图表 2009-2013特变电工年度偿债能力关键指标

图表 特变电工季度盈利能力关键指标

图表 2009-2013特变电工年度盈利能力关键指标

图表 特变电工季度营运能力关键指标

图表 2009-2013特变电工年度营运能力关键指标

图表 特变电工季度成长能力关键指标

图表 2009-2013特变电工年度成长能力关键指标

图表 天威保变季度主要规模指标

图表 天威保变季度偿债能力关键指标

图表 2009-2013天威保变年度偿债能力关键指标

图表 天威保变季度盈利能力关键指标

图表 2009-2013天威保变年度盈利能力关键指标

图表 天威保变季度营运能力关键指标

图表 2009-2013天威保变年度营运能力关键指标

图表 天威保变季度成长能力关键指标

图表 2009-2013天威保变年度成长能力关键指标

图表 国电南瑞季度主要规模指标

图表 国电南瑞季度偿债能力关键指标

图表 2009-2013国电南瑞年度偿债能力关键指标

图表 国电南瑞季度盈利能力关键指标

图表 2009-2013国电南瑞年度盈利能力关键指标

图表 国电南瑞季度营运能力关键指标

图表 2009-2013国电南瑞年度营运能力关键指标

图表 国电南瑞季度成长能力关键指标

图表 2009-2013国电南瑞年度成长能力关键指标

图表 平高电气季度主要规模指标

图表 平高电气季度偿债能力关键指标

图表 2009-2013平高电气年度偿债能力关键指标

图表 平高电气季度盈利能力关键指标

图表 2009-2013平高电气年度盈利能力关键指标

图表 平高电气季度营运能力关键指标

图表 2009-2013平高电气年度营运能力关键指标

图表 平高电气季度成长能力关键指标

图表 2009-2013平高电气年度成长能力关键指标

图表 输变电设备行业信用状况综合评级

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1411/T12853SQP0.html>